

Notes rectificatives concernant les publications de Roger Dajoz relatives aux Colydiidae et Cerylonidae (Coleoptera)

par

S. A. ŚLIPIŃSKI *

ABSTRACT

Rectifying remarks on publications by Roger Dajoz concerning Colydiidae and Cerylonidae (Coleoptera). — Corrections of some of the major errors in taxonomic papers of R. Dajoz. New combinations are: *Grouvelleia denticollis* Dajoz, 1975c = *Ectomicrus denticollis* (Dajoz); *Wittmeria pubescens* Dajoz, 1975b = *Colobicones pubescens* (Dajoz); *Platyxestus lenticularis* Dajoz, 1982 = *Ceryleuxestus lenticularis* (Dajoz); *Cerylon pressulum* Dajoz, 1974 = *Ceryleuxestus pressulum* (Dajoz); *Cerylon brevicolle* Fairmaire, 1869 = *Ceryleuxestus brevicolle* (Fairmaire). New synonymies are: *Rhopalocerophanus* Heller, 1915 = *Corticodes* Fairmaire, 1898; *Diodesmini* Reitter, 1911 = *Synchitini* Erichson, 1845; *Pubala* Grouvelle, 1902 = *Asprotera* Pascoe, 1860; *Grouvelleia* Dajoz, 1975c = *Ectomicrus* Sharp, 1885; *Philothermus hellenicus* Dajoz, 1973 = *Philothermus semistriatus* (Peris, 1865); *Thyroderus kivuensis* Dajoz, 1977 = *Thyroderus basilewskyi* (Dajoz, 1963); *Wittmeria* Dajoz, 1977 = *Colobicones* Grouvelle, 1918; *Platyxestus* Dajoz, 1982 = *Ceryleuxestus* Sen Gupta and Crowson, 1973. New names are: *Cerylon binominatus* Slipinski for *C. bicolor* Dajoz 1974 nec Grouvelle 1902; *Praslirylon* Nussbaum & Slipinski n. n. for *Praslinia* Dajoz (Coleoptera Cerylonidae) nec *Praslinia* Boulenger, 1909 (Amphibia).

INTRODUCTION

Au cours des dernières années, Dajoz a publié toute une série de travaux sur les Colydiidae et les Cerylonidae du monde, dont une Faune de Madagascar et une Faune paléarctique. Toutes ces publications constituent une source d'informations essentielles pour les entomologistes futurs.

* Institut de Zoologie, Académie polonaise des Sciences, Wilcza 64, 00-679 Warszawa, Pologne.

Malheureusement presque tous les travaux de Dajoz sont entachés d'erreurs plus ou moins graves, que ce soit au niveau des identifications, des descriptions ou de la connaissance des publications antérieures relatives au même sujet. Quelques types de ses espèces décrites n'existent pas ou sont introuvables car ils ne portent aucune étiquette d'identification; il est alors difficile d'affirmer que les spécimens découverts successivement dans les collections sont réellement les types, même s'ils correspondent à la description et aux dessins de Dajoz. D'autres types sont apparemment perdus, comme par exemple le seul représentant de la famille des Jacobsoniidae jamais trouvé en Asie continentale (l'holotype de *Sarothrius indicus* Dajoz).

Quelques corrections aux travaux de Dajoz ont été présentées jusqu'à maintenant par IABLOKOFF-KHNZORIAN (1979) pour les Colydiidae et Anommatidae paléarctiques, par NIKITSKY & BELOV (1979) pour rectifier la position de *Pachyochtes edithae* Reitter faussement placé par DAJOZ (1975a) parmi les *Euxestus* Woll., enfin par moi-même dans différentes études (SLIPINSKI 1981, 1982, 1982a et 1982b). Signalons en passant que JOHNSON (1974) a dû également apporter des rectifications aux Lathridiides étudiés par Dajoz...

Les publications de Dajoz, qui ont en général une très bonne présentation, induiront d'autant plus facilement en erreur les entomologistes qui les utiliseront. Ces erreurs de tout genre, si elles ne sont pas rectifiées, vont se répercuter et se multiplier dans les travaux taxonomiques à venir. D'où la nécessité de mon intervention.

Ci-dessous un aperçu des erreurs graves commises en général au-dessus du niveau de l'espèce. Seuls quelques exemples sont donnés, pour illustrer la position systématique erronée attribuée à certains taxa. Les erreurs au niveau de l'espèce seront traitées dans des révisions.

Des types et d'autres spécimens cités dans ce travail m'ont été communiqués en prêt par les entomologistes des institutions ci-dessous; je les en remercie beaucoup.

BMHN: British Museum (Natural History), Londres, Angleterre (R. D. Pope).

MHNG: Muséum d'Histoire naturelle, Genève, Suisse (I. Löbl).

MNHN: Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France (N. Berti).

MRAC: Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren, Belgique (J. Decelle).

NHMB: Naturhistorisches Museum, Bâle, Suisse (M. Brancucci).

TMB: Termesztudományi Múzeum, Budapest, Hongrie (Z. Kaszab).

I. L'ouvrage sur les Colydiidae de la région paléarctique de DAJOZ (1977a) nécessite, outre les notes publiées par IABLOKOFF-KHNZORIAN (1979), les corrections suivantes:

La désignation de l'*Aulonium trisulcum* Fourcroy comme espèce-type du genre *Aulonium* (p. 42) n'est pas valide parce que dix ans plus tôt KINGSOLVER & WHITE (1967: 150) ont désigné l'espèce-type de ce genre: *Colydium bidentatum* Fabricius de l'Amérique centrale et méridionale.

Dans la tribu des Gempylodini (p. 45) Dajoz a inclus quatre genres: *Mecedanum* Erichson, *Aprostoma* Guérin, *Endestes* Pascoe et *Gempylodes* Pascoe. *Munaria* Reitter et *Mecedanops* Reitter ont été oubliés! Ce dernier a été synonymisé avec *Gempylodes* par LAWRENCE (1980), qui a ajouté encore un genre, *Pseudendestes* Lawrence de la région indo-australienne.

La tribu des Rhopalocerini a été établie par REITTER en 1911: 108, et non pas en 1899: 106, comme l'a écrit DAJOZ (1977a: 151, 1980a: 143). GANGLBAUER (1899: 873) a établi la tribu Apistini dérivée du nom *Apistus* Agassiz, 1846 (emend. *Apeistus* Motschulsky, 1840), nec *Apistus* Cuvier, 1829; ce nom n'est pas valide étant basé sur un homonyme plus récent. Le nom de *Spartycerus* Motschulsky, 1837 reste valide pour le taxon nommé *Rhopalocerus* Redtenbacher (synonyme plus récent mais il n'est pas mentionné par DAJOZ). Comme

HETSCHKO (1930), DAJOZ a inclus cinq genres dans les Rhopalocerini. Cependant, *Hyberis* Pascoe, *Atyscus* Pascoe et *Pharax* Pascoe appartiennent à la tribu des Synchitini; *Corticoides* Fairmaire, 1898 de Madagascar (voir DAJOZ 1980a) présente la formule tarsale 3-3-3 et non 4-4-4 comme *Rhopalocerus*, il est ainsi synonyme de *Rhopalocerophanus* Heller, 1915 de Sumatra (**syn. nov.**) qui serait, d'après HEINZE (1944: 136), un sous-genre de *Rhopalocerus* Redt.

DAJOZ garde la tribu monogénérique des Diodesmini basée sur un seul caractère: côtés du front dilatés en avant chez *Diodesma* Latr. Ce caractère apparaît chez de nombreux Synchitini (en particulier chez *Pharax* Pascoe, *Hyberis* Pascoe, etc.) où il peut être utilisé pour séparer des espèces ou des genres, mais ne permet pas la séparation des *Diodesmini*. Je propose donc de placer le nom *Diodesmini* Reitter dans la synonymie de *Synchitini* Erichson (**syn. nov.**).

En concordance avec HETSCHKO (1930), DAJOZ (1977a: 175) garde six genres dans la tribu des Pycnomerini; mais

Coxelinus Fairmaire appartient aux Tenebrionidae (ARDOIN, *Nat. Malgache*, 1956, 8 (1): 51);

Asprotera Pascoe, 1860 (= *Pubala* Grouvelle, 1902) (**syn. nov.**) est placé dans les Synchitini (POPE 1961);

Penthelispa Pascoe n'est qu'un sous-genre de *Pycnomerus* Erichson; ainsi les Pycnomerini comprennent seulement *Pycnomerus* Er., *Pycnomerodes* Broun et *Dechomus* Jaq. du Val (corrections de IABLOKOFF-KHNZORIAN 1979 incluses).

II. DAJOZ (1974: 32) a décrit l'espèce nouvelle *Cerylon bicolor* du Queensland (type introuvable) en la comparant avec «Le seul autre *Cerylon* signalé d'Australie *C. alienigenum* Blackburn», ignorant ainsi l'étude de CARTER & ZECK (1937) qui ont décrit quatre espèces australiennes du genre, dont *longipilis* du Queensland qui est apparemment proche de *bicolor* Dajoz. De plus, GROUVELLE a déjà introduit le nom *bicolor* dans le genre *Cerylon* (*Annls Soc. ent. Fr.*, 1902, 71: 483); *bicolor* Dajoz tombe donc en homonymie et je propose un nouveau nom pour cette espèce australienne, *Cerylon binominatum* (**nom. nov.**).

III. *Praslinia* Dajoz (1974a: 117) des Seychelles est homonyme plus récent de *Praslinia* Boulenger, 1909 (Amphibia: Gymnophiona). J'ai informé l'aut. fr de cette homonymie découverte en 1981 par le D^r R. N. Nussbaum de l'Université de Michigan, USA, mais à ce jour, je n'ai pas reçu de réponse. Un nouveau nom n'étant pas encore publié, *Prasliroylon* Nussbaum et Slipinski (**nom. nov.**) est proposé pour *Praslinia* Dajoz (Coleoptera, Cerylonidae).

IV. En 1975 Dajoz a décrit et révisé la «nouvelle» tribu des Monoedini établie pour *Monoedus* Horn, 1882 (= *Adimerus* Sharp, 1894). Le Code de nomenclature zoologique exclut la validité de ce nom parce que SHARP (1894) a établi Adimeridae pour *Adimerus* Sharp et le nom Adimerini devrait donc être utilisé. De plus, le nom Monoedini a déjà été utilisé à plusieurs reprises (c.f. VAN EMDEN 1928, HEINZE 1944). Cette dernière publication, ignorée par DAJOZ, contient la description d'un autre genre d'Adimerini, *Stenomonoedus* Heinze avec l'espèce *garleppi* Heinze du Pérou. Ces deux genres d'Adimerini présentent les caractères distinctifs suivants:

Monoedus Horn: Tibias beaucoup plus courts que les fémurs, larges, avec un angle médian bien marqué, ensuite rétrécis apicalement; premier article tarsal large et cordiforme; pas de granules sur les élytres.

Stenomonoedus: Tibias presque aussi longs que les fémurs, sans un angle médian; premier article tarsal étroit, lancéolé; élytres avec des rangées de points et de granules. Ce genre me paraît bien caractérisé; il est probable que quelques-unes des espèces décrites par DAJOZ puissent y prendre place.

V. DAJOZ (1975c) a établi le nouveau genre *Grouvelleia*, comparé à *Cerylon* Latreille, fondé sur une espèce nouvelle, *denticollis*, et un seul exemplaire provenant de l'Inde. J'ai pu examiner un autre exemplaire de même origine, conservé au BMNH, pourvu d'une étiquette originale de Grouvelle: «*Ectomicrus denticollis*». Effectivement, cette espèce présente tous les caractères diagnostiques du genre *Ectomicrus* Sharp, à part le pronotum plus saillant latéralement avec des côtés ornés de denticules plus forts que chez les autres espèces. Ainsi, *Grouvelleia* Dajoz, 1975 tombe en synonymie d'*Ectomicrus* Sharp, 1885 (**syn. nov.**) et *G. denticollis* Dajoz doit être transféré dans le genre *Ectomicrus* (**comb. nov.**).

VI. A l'occasion de l'étude des Cerylonidae paléarctiques, DAJOZ (1976: 623) a exprimé son opinion pour le moins curieuse: «L'édéage, parfois utilisé pour la séparation des espèces, présente à notre avis des variations de forme trop subtiles pour être employé pratiquement». Cet avis n'a pas pu être confirmé; au contraire, les caractères de l'édéage sont très utiles pour la distinction des espèces très similaires (VOGT 1967, BESUCHET 1972, LAWRENCE STEPHAN 1975).

Au sein du groupe *semistriatum* du genre *Philothermus* Aubé la conformation de l'édéage est bien caractéristique chez chaque espèce, mais d'autres caractères permettent également une identification sûre. Cependant, DAJOZ (1976) préfère les alternatives suivantes:

6. Ponctuation très effacée, superficielle et espacée
 *hellenicus* Dajoz
 — Ponctuation mieux marquée, surtout sur les élytres
 *semistriatus* (Perris)

Philothermus semistriatus (Perris, 1865), dont j'ai pu examiner un syntype (TBM), est largement répandu en Méditerranée, de l'Espagne à l'Iran. Malgré sa ponctuation pronotale et élytrale légèrement variable, il peut être facilement distingué des espèces similaires, *magnicollis* (Reitter) et *conicicollis* (Reitter). *Philothermus hellenicus* de Grèce (DAJOZ 1973: 194), ayant été comparé lors de sa description avec l'espèce très distincte *evanescens* (Reitter), tombe dans la synonymie de *semistriatus* Perris (confirmation par l'étude de l'holotype de *hellenicus*, conservé au MHNG) — **syn. nov.**

VII. *Thyroderus kivuensis* Dajoz, 1977: 97 = *Dolosus basilewskyi* Dajoz, 1963: 93 — **syn. nov.**

En 1963 Dajoz a décrit la famille des Dolosidae (mis en synonymie avec les Cerylonidae par BESUCHET en 1972), basée sur le genre *Dolosus* Dajoz et deux nouvelles espèces: *Dolosus leleupi* (espèce-type) et *D. basilewskyi*. Ce genre a été transféré comme sous-genre dans *Thyroderus* Sharp (SLIPINSKI 1982a). Une partie des types de *Thyroderus kivuensis* Dajoz appartiennent à la même série d'exemplaires que les types de *Dolosus basilewskyi* (Kivu. Itombwe, 2800 m. 1960, P. Basilewsky et N. Leleup), avec comme seule différence les numéros de biotopes! L'étude des holotypes (MRAC) a confirmé la synonymie proposée ci-dessus.

VIII. *Eulachus* Erichson, placé dans le tableau des genres de la tribu des Colydiini (DAJOZ 1980: 325) est en réalité un synonyme de *Bitoma* Herbst (Synchitini), fait établi dans l'ancienne littérature (voir SLIPINSKI 1985).

Le tableau des espèces du genre *Aulonium*, publié dans ce travail, est complètement inutilisable; par exemple l'espèce très commune, *tubulum* Sharp ne peut pas être identifiée, parce que:

- | | | |
|---|-------------------------------------|----|
| 8. | Pronotum avec des tubercules | 9 |
| — | Pronotum sans tubercules | 17 |
| <i>A. tubulum</i> Sharp, quoique pourvu de tubercules pronotaux bien développés, n'est pas placé parmi les thèses 9 à 17, mais au-dessous | | |
| 20. | Pronotum avec deux tubercules | 21 |
| — | Pronotum sans tubercules | |
| (<i>A. tubulum</i> placé ici) | | |

IX. A part des observations sur divers taxa qui seront publiées ailleurs, il faut ajouter à la Faune de Madagascar (DAJOZ 1980a) les notes suivantes.

Ocholissa Pascoe (p. 20) n'a pas place parmi les Colydiidae, étant transféré dans les Othniidae par LAWRENCE 1977.

Wittmeria Dajoz, 1975b: 294 = *Colobicones* Grouvelle, 1918 (DAJOZ 1980a: 45) — **syn. nov.**

J'ai examiné le type de *W. pubescens* Dajoz (NHMB), des exemplaires de *Colobicones singularis* Grouvelle des Mascareignes (MNHN) ainsi que plusieurs espèces inédites provenant de l'Inde, de l'Himalaya, du Sri Lanka, de l'Indonésie et de la Nouvelle Guinée, tous congénères. Il n'y a pas de doute que *Wittmeria* est synonyme; *Wittmeria pubescens* Dajoz est transféré dans *Colobicones* Grouvelle — **comb. nov.**

Syntarsus Fairmaire, 1869 = *Cebia* Pascoe sensu DAJOZ 1975b et 1977a.

DAJOZ (1980a: 57) a redécrit le genre *Syntarsus* de Madagascar mais il n'a pas vu que l'exemplaire du Bhoutan (NHMB), qu'il a identifié comme *Cebia rugosa* Pascoe appartient également à ce genre, et non pas à *Cebia* Pascoe (SLIPINSKI 1985a). *Cebia* Pascoe peut être facilement distingué par son 3^e article antennaire 3 fois plus long que le 4^e article (diagnose originale de Pascoe), tandis que chez *Syntarsus* ce 3^e article est aussi long ou un peu plus long que le 4^e.

X. Finalement quelques notes sur le système des familles de Dajoz. La sous-famille des Metacerylinae (comprenant les genres *Metacerylon* Grouvelle et *Ceryleuxestus*. Sen Gupta et Crowson) appartiendrait à la famille des Colydiidae, comme une tribu dans la sous-famille des Bothriderinae (DAJOZ 1977a, 1980a), donc dans la section des coléoptères Heteromera. D'après son opinion (1976a, 1977a) les Cerylonidae, Murmidiidae, Anommataidae et Euxestidae sont des bonnes familles du groupe Clavicornia (comp. SEN GUPTA & CROWSON 1973). Néanmoins, il faut relever:

Cerylon ovale Grouvelle, 1904, redécrit par Dajoz comme *Cerylon* (Cerylonidae), appartient en réalité (révisé par SLIPINSKI 1982) au genre *Ceryleuxestus* Sen Gupta et Crowson, 1973 (Colydiidae de Dajoz).

Cerylon pressulum Dajoz, 1979: 450 (holotype Sao Thome, coll. Grouvelle, MHNP; examiné) est également membre du genre *Ceryleuxestus* — **comb. nov.**

Cerylon brevicolle Fairmaire, 1869 = *Ceryleuxestus brevicolle* (Fairm.) — **comb. nov.**

Cette espèce a été redécrite par DAJOZ (1980a), toujours comme *Cerylon*, avec les données suivantes: «Lectotype: 1 ex., Madagascar Sambirano, Nosy Be (Ch. Coquerel) (ex. coll. Fairmaire). Présente désignation». Mais la collection Fairmaire (MNHN) renferme un seul exemplaire, avec les étiquettes «*Cerylon brevicolle* Jan. Madag.» (manuscrite), «coll. Fairmaire. Mus. Paris» et «HOLOTYPE» (sur paillette rouge).

En 1982, Dajoz a placé parmi ses «Euxestidae» le nouveau genre *Platyxestus*, comparé avec *Hypodacne* et *Pseudodacne* dont il diffère fortement. Mais il n'y a pas de différence entre *Platyxestus* et *Ceryleuxestus* (Colydiidae de Dajoz)! Ainsi *Platyxestus* Dajoz, 1892 est synonyme de *Ceryleuxestus* Sen Gupta et Crowson, 1973 (**syn. nov.**); *P. lenticularis* Dajoz est transféré dans le genre *Ceryleuxestus* (**comb. nov.**).

BIBLIOGRAPHIE

- BESUCHET, C. 1972. Coléoptères Aculagnathides. *Revue suisse Zool.* 79: 99-145.
- DAJOZ, R. 1963. *Dolosus leleupi* n. g., n. sp. et *Dolosus basilewskyi* n. sp., types d'une famille nouvelle de Cucujoidea (Coléoptères), *Revue Zool., Bot. afr.* (1-2), 67: 91-96.
- 1973. Nouveaux Coléoptères Colydiidae d'Europe et de Turquie, *L'Entomologiste* 29: 146-156.
- 1974. Nouveaux genres et nouvelles espèces de Cerylonini (Col., Cerylonidae). *Z. ArbGem. öst. Ent.* (1973), 25: 22-40.
- 1974a. Coléoptères Colydiidae et Cerylonidae nouveaux des Séchelles. *Bull. Soc. ent. Fr.* 79: 113-118.
- 1975. Notes sur le genre *Monoedus* Horn (Coléoptères, Colydiidae) et description d'espèces nouvelles. *Bull. Soc. linn. Lyon* 44: 103-110.
- 1975a. Note sur le genre *Pachyochthes* (Col. Euxestidae), *L'Entomologiste* 31: 115-116.
- 1975b. Coleoptera: Fam. Colydiidae et Cerylonidae. In: *Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Entomol. basil.* 1: 293-311.
- 1975c. Description de Coléoptères nouveaux de la famille des Cerylonidae. *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris, Zool.* 162: 1059-1067.
- 1976. Les Coléoptères Cerylonidae. Etude des espèces de la faune paléarctique. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, Zool.* 253: 249-281.
- 1976a. Les Coléoptères Murchisoniidae et Euxestidae de la faune paléarctique. Morphologie, Biologie, systématique. *Bull. Soc. linn. Lyon* 45: 182-192.
- 1977. Coléoptères Colydiidae et Cerylonidae nouveaux de la faune africaine, *Annls Soc. ent. Fra.* (N.S.) 13: 89-100.
- 1977a. Coléoptères Colydiidae et Anommidae paléarctiques, in: *Faune de l'Europe et du bassin méditerranéen*, Masson, 8, 280 pp.
- 1979. Coléoptères Cerylonidae nouveaux ou peu connus. *Bull. Soc. linn. Lyon* 48: 441-452.
- 1980. Les Coléoptères Colydiidae de la région néotropicale I. La tribu des Colydiini. *Annls Soc. ent. Fr.* (N.S.) 16: 325-343.
- 1980a. Insectes Coléoptères Colydiidae et Cerylonidae. In: *Faune de Madagascar*, part. 54, 256 pp.
- 1982. Coléoptères Ceryloniidae et Euxestidae de la Faune africaine. *Bull. Soc. linn. Lyon* 51: 147-160.
- GANGLBAUER, L. 1899. Die Käfer von Mitteleuropa III. 2. Teil (Colydiidae: 840-909).
- HEINZE, E. 1944. Zwei neue Arten der Gattung *Philothermus* (Subgenus *Philothermopsis*) aus Kamerun. *Arb. morph. taxon. Ent. Berl.* 11: 135-140.

- HETSCHKO, A. 1930. Colydiidae. In: *Coleopterorum Catalogus*, 107, 124 pp.
- HINTON, H. E. 1936. Miscellaneous studies in the Neotropical Colydiidae (Col.). *Revta Ent. Rio de J.* 6: 47-97.
- IABLOKOFF-KHNZORIAN, S. M. 1979. Notes sur les Colydiidae paléarctiques, *Nouv. Revue Ent.* 9: 129-135.
- JOHNSON, C. 1974. Studies on the genus *Corticaria* Marsham (Col., Lathridiidae). Part I. *Annls ent. fenn.* 40: 97-107.
- KINGSOLVER, J. M. and R. E. WHITE. 1967. A review of the genus *Aulonium* for the United States (Coleoptera: Colydiidae). *Proc. ent. Soc. Wash.* 69: 149-154.
- LAWRENCE, J. F. 1977. The family Pterogeniidae, with notes on the phylogeny of the Heteromera. *Coleopt. Bull.* 31: 25-26.
- 1980. A new genus of Indo-Australian Gempylodini with notes on the constitution of the Colydiidae (Coleoptera), *J. Austr. ent. Soc.* 19: 293-310.
- LAWRENCE, J. F. and K. STEPHWAN. 1975. The North American Cerylonidae (Coleoptera; Clavicornia). *Psyche* 82: 131-166.
- MROZKOWSKI, M. 1984. *Rhopalocerus* W. Redtenbacher, 1842 (Coleoptera, Colydiidae): Proposed conservation by the suppression of *Spartycerus* Motschulsky, 1837. *Bull. zool. Nom.* 41: 116-118.
- NIKITSKY, N. B. and V. V. BELOV. 1979. New and poorly known species of Clavicornia (Coleoptera) from Talysh. *Zool. Zhurn.* 6: 849-854.
- POPE, R. D. 1961. Colydiidae. In: *Explor. Parc natn. Garamba*, fasc. 25, 115 pp.
- REITTER, E. 1909. Fauna Germanica, III. 436 pp.
- SEN GUPTA, T. and R. A. CROWSON. 1973. A review of the classification of Cerylonidae (Coleoptera, Clavicornia). *Trans. R. ent. Soc. Lond.* 124: 365-446.
- SLIPIŃSKI, S. A. 1981. Notes on the Oriental Colydiidae. I. *Entomol. basil.* 6: 422-426.
- 1981. Studies on the Cerylonidae (Coleoptera, Clavicornia). Part I. Further notes on Cerylonidae from Ivory Coast. *Revue suisse Zool.* 88: 707-713.
- 1982. New and little known species of the Cerylonidae (Coleoptera). *Pol. Pismo Ent.* 52: 31-58.
- 1982a. Notes on the genus *Ceryleautomus* Sen Gupta and Crowson, with description of new species (Coleoptera, Cerylonidae). *Pol. Pismo Ent.* 52: 59-72.
- 1982b. Studies on the Cerylonidae (Coleoptera, Clavicornia). Part. II. Cerylonidae from Mascarene, Seychelles and Comoro Islands. *Revue suisse Zool.* 89: 219-228.
- 1985. Studies on the African Colydiidae (Coleoptera), Part III. Genus *Bitoma* Herbst. *Pol. Pismo Ent.* 54: sous presse.
- 1985a. New and little known species of Colydiidae (Coleoptera) from Asia, Madagascar and Comoro Islands. *Annls zool.* sous presse.
- VAN EMDEN, F. 1928. Die verwandtschaftliche Stellung von *Euxestus* nebst Beschreibung neuer Arten der Gattung. *Tijdschr. Ent.* 71: 84-110.
- VOGT, H. 1967. Colydiidae. In: H. FREUDE, K. FREUDE, G. LOHSE: *Die Käfer Mitteleuropas*, 7: 197-216.